# **KAKTEEN-SAMEN 1968**

Seeds of cacti and other succulents -

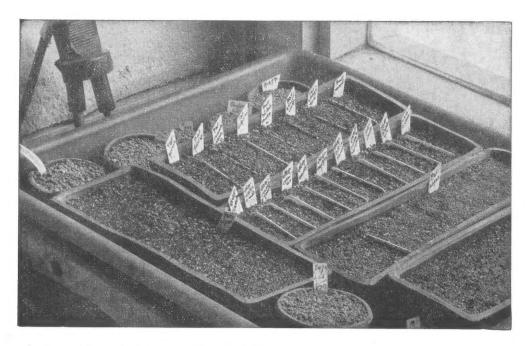
Semence de cactées et d'autres plantes grasses



Schwierige Samenernte an 500jährigem Echinocactus ingens

Max Keug, OHG Halle-S.

Samenhandlung, Gäztnezeibedazf Markt 16 Fernruf: 21252, 21251

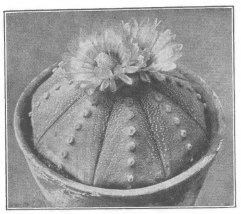


#### Anzucht von Kakteen aus Samen im Zimmer ist kinderleicht und macht viel Freude!

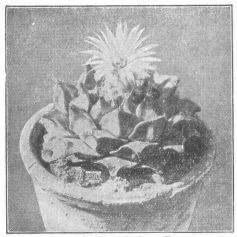
Die Aussaat kann jederzeit erfolgen, wenn Wärme, Licht und Feuchtigkeit gegeben werden kann. Als Saatgefäße verwenden wir einfache Töpfe oder Plastschalen. Die Erde soll locker und sandig sein und keinerlei Dünger enthalten Vor der Aussaat wird sie angefeuchtet, und nur wenn das Wasser schnell eindringt, ist die Erde richtig. Wenn wir verschiedene Arten säen, teilen wir die Aussaatfläche mit Holzoder Glasstreifen in verschiedene Felder und lassen durch Klopfen an die geöffnete Tüte die Körner in Millimeter-Abstand darauf rieseln. Die kleinkörnigen Samen werden nicht bedeckt, nur in die Erdoberfläche eingedrückt. Bei großkörnigen Arten kann man eine sehr dünne Schicht der gleichen Erde aufsieben. Das Andrücken ist wichtig, damit die Samen in enge Berührung mit der Erde kommen und nicht so leicht austrocknen. Bei trockener Zimmerluft ist ein Überdecken der Aussaatgefäße mit kleinen Glasscheiben zu empfehlen, sie dürfen aber dann nicht bis zum oberen Rand mit Erde gefüllt sein. Nun stellt man die Aussaat warm, besonders in den ersten 14 Tagen ist eine Temperatur von 20 bis 30 °C erwünscht, über 30 ° ist nicht ratsam. Die Wärme soll nicht ständig gleichbleibend sein. Wichtig ist, daß die quellende oder schon keimende Saat nie ganz trocken wird, da sie in diesem Stadium empfindlich ist. Nötigenfalls müssen wir gegen die Sonne mit Seidenpapier beschatten. Licht und frische Luft ist auch für die Aussaat wichtig. Die Keimdauer ist sehr verschieden, die ersten Keimlinge zeigen sich nach 3-4 Tagen, die meisten nach 8 Tagen und einzelne erst nach 5-6 Wochen.

#### Bitte beachten!

Bei Bestellung einiger Samenarten genügt Angabe der gewünschten Nummern und Mengen. Arten des jeweiligen Sonderangebotes bitte am Schluß der Bestellung aufzuführen. Wo kein 100-Korn-Preis angegeben ist, sind nur Portionen abgebbar. Lieferung zu den Bedingungen unserer Kataloge. Liefermöglichkeit bleibt stets vorbehalten. Für vergriffene Arten kann gleichwertiger Ersatz gegeben werden, wenn nicht ausdrücklich verbeten. Samen leiden nicht durch Kälte und können bei jeder Witterung verschickt werden.





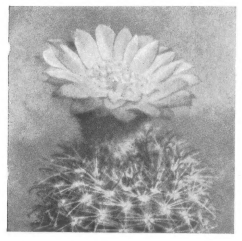


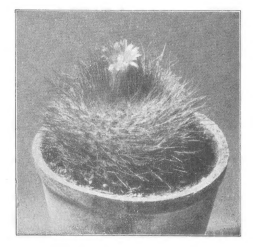
Nr. 13 Obregonia denegrii

	Nr. 10 Astrophytum asterias	Nr. 13	Obregon	ia dene	egrii	100
Best	ell.				Port.	
Nr					MDN	MDN
	Seltenheiten					
1	Roseocactus fissuratus, "Mehlbeerkaktus"				,80	
2	Roseocactus lloydii				80	
4	Ariocarpus retusus				,80	
5	Ariocarpus furfuraceus				,90	
61	Aztekium ritteri, sehr kleine Samen				—,80	
60						
66	Blossfeldia fechseri				,80	
7	Cephalocereus senilis, "Greisenhaupt".				<del> 70</del>	6,30
10	Astrophytum asterias. "Seeigelkaktus" .		5 Korn	1,—		
111	Astrophytum capricorne, "Bockshorn" .		5 Korn	1,—		
110	Astrophytum capricorne var. minor .		5 Korn	1,20		
12	Astrophytum myriostigma, "Bischofsmütze	4.6		*	-,60	5,40
120	Astrophytum ornatum				—,80	
120	Astrophytum myriostigma, 4rippige Form				-,80	
129	Astrophytum myriostigma f. columnare,	Säule	nform		—,80	
12i	Astrophytum myriostigma f. nuda, unbefl	ockt			—,90	
13	Obregonia denegrii, Ersteinführung Kaktee	n-Had	ige .		,70	
13	Leuchtenbergia principis, selten				1,—	
13i					—,80	
139	Neowerdermannia vorwerkii, besonders e	eigena	rtig .		—,80	7.20
13	Melocactus obtusipetalus				—,80	
14	Pelecyphora aselliformis				—,90	
141	Turbinicarpus polaskii				—,80	
140	Pfeiffera ianthothele				<del></del> ,70	
14	e/2 Pfeiffera mataralensis				—,80	
	n/3 Rhipsalis elliptica				<b>—</b> ,80	
	Rhipsalis pachyptera				—,60	
14	m Rhipsalis (Lepismium) paradoxa				80	



Nr. 43 "Königin der Nacht"			100
Bestell-		Port.	
Nr.		MDN	MDN
Säulenkakteen			
18 Cereus coerulescens (aethiops) 21 Isolatocereus dumortieri 22c Lemaireocereus eburneus 24b Rooksbya euphorbioides 29 Myrtillocactus geometrizans 33 Cleistocactus herzogianus 37 Cleistocactus jujuyensis, ähnlich Cl. strausii		—,60	
21 Isolatocereus dumortieri		-,60	
22c Lemaireocereus eburneus		,90	
24b Rooksbya euphorbioides		,60	
29 Myrtillocactus geometrizans		-,40	
33 Cleistocactus herzogianus		-,70	
37 Cleistocactus jujuyensis, ähnlich Cl. strausii		,50	4,50
45 Selemicereus, grobbiolige, leichibioliende, Nonigin der Na	CUI	- 30	4,50
45a Azureocereus hertlingianus		50	
46c Trichocereus huascha		,50	
47a Seticereus humboldtii		70	
48c Cleistocactus hyalacanthus		70	
50 Eriocereus iusbertii, beliebte Unterlage		60	
51d Trichocereus macrogonus		,50	
51d Trichocereus macrogonus		-,60	
56 Eriocereus martinii, leichtbluhend		-,50	
56f Haageocereus pacalaensis		-,60	
58 Trichocereus pasacana, jung kugelig, später dicke Säulen			
bewährte Unterlage		,20	1,80
62 Ritterocereus pruinosus		,70	
62a Eriocereus pomanensis		-,30	
62a Eriocereus pomanensis 62b Pachycereus pringlei, auffallend bestachelt 62f Trichocereus poco, dicht bestachelt, Blüte rot		<b>—</b> ,80	
62f Trichocereus poco, dicht bestachelt, Blüte rot		- 30	2,70
62h <b>Harrisia portoricensis,</b> von Mona Island		,70	
63g Bolivicereus samaipatanus, die leichtblühende. schöne Ar	† .	<b>—</b> 50	4,50
64 Trichocereus schickendantzii, beliebte, weiche Unterlage		50	4 50
64c Cleistocactus smaragdiflorus		,50	
65 Trichocereus spachianus		,30	
69 Cleistocactus strausii, weiße Säulen		-,30	2,70
69 Cleistocactus strausii, weiße Säulen 71 Eriocereus tephracanthus		<b>—</b> ,50	
77 Trichocereus thelegonus		-,60	
77 Trichocereus thelegonus 78 Trichocereus thelegonoides, wächst gut, blüht leicht .		,50	4,50

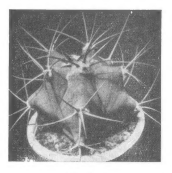




Nr. 94 Die neuentdeckte Parodia brevihamata (W. Haage)

Nr. 105b Parodia chrysacanthion

						100
Beste Nr.					Port. MDN /	Korn
81	Marshallocereus thurberi				70	2,70
87 88b 89	Schönblühende Igelkakteen Ferocactus acanthodes, rote lange Stacheln Frailea alacriportana Parodia aureispina, mit goldgelben Hakenstache			•	—,80	
89b 89c 90d	Parodia aureicentra	•			—,40 —,60 —,50 —,60	3,60
93a 94	Parodia ayopayana Gymnocalycium baldianum, rote Blüten Thelocactus bicolor var. tricolor Parodia brevihamata W. Haage, reizende Art	mit	dunke	-	—,90	5,40
95b 95c 96d 97	braunen Hakenstacheln und gelben Blüten Parodia catamarcensis, großblütig Parodia catamarcensis var. rubra Pyrrhocactus catamarcensis Gymnocalycium calochlorum	•	-		—,50 —,60 —,60 —.60	2,11
100 101 101a	Notocactus concinnus Frailea colombiana, frühblühende Zwergart Parodia comarapana, selten Parodia comosa				—,60 —,50 —,90	4,50
103 105b 108c 114	Echinofossulocactus coptonogonus  Parodia chrysacanthion, lange, goldgelbe Borst Parodia crucicentra  Gymnocalycium damsii, kleinbleibend, blüht fri	ten			—,60 —,50 —,50 —,60	4,50 5 40
116b	Gýmnocalycium denudatum var., Abart des "S Parodia echinus	pinne	nkaktu • •	is"	60	5,40







Nr.	. 142	
Echinoca	ctus	ingens

Nr. 133 Brasilicactus haselbergii

Nr. 151 Parodia maasii

	2. 40110 4010 1140 1150 1150 1150 1150 115	i di odia ilide	100
Beste	·[]-	Port.	100 Korp
Nr		MDN	
119a	Parodia erythrantha v. thionantha	60	,,,,,,
120e	Parodia fechseri, neu lange dichte Borsten	80	
122a	Gymnocalycium mihanovichii v. filadelfiense, selten	80	
127b	Neochilenia alabrescens (mitis)	- 90	
127d	Neochilenia glabrescens (mitis)	60	5,40
128c	Frailea gracillima	70	3,40
128f	Frailea gracillima	70	
130	Echinocactus arusonii der schöne Goldkugelkaktus"	50	4.50
131	Brasilicactus arässneri, arüne Blüten von langer Dauer	50	4,50
132	Brasilicactus grässneri, grüne Blüten von langer Dauer Hamatocactus hamatacanthus Neochilenia hankeana (N. ebenacantha) Brasilicactus haselbergii, weiß bestachelt, rote Blüten Conignoa haseltoniana	. —.50	.,
132b	Neochilenia hankeana (N. ebenacantha)	80	
133	Brasilicactus haselbergii, weiß bestachelt, rote Blüten	. —.50	4.50
133b	Copiapoa haseltoniana	. —.90	.,
133c	Echinofossulocactus hastatus (Stenocactus)	. — 80	
134c	Ferocactus herrerae, bizarr bestachelt	. —.60	5,40
136b	Gymnocactus horripilus	. —.80	-,
137b	Ferocactus herrerae, bizarr bestachelt  Gymnocactus horripilus  Gymnocalycium horridispinum, neu	90	
141a	Neochilenia jussieui	. —.80	
142	Echinocactus ingens, Sämlinge blau bereift, extra	. —.40	3,50
144b	Gymnocatros Ingens, Saminge blad berein, extra  Gymnocatros Ingens, Saminge blad berein, extra	. —,60	,
146	Ferocactus latispinus (E. corniger) "Teufelszunge"	,40	3,50
146a	Ferocactus lecontei	. —,80	,
146c	Echinofossulocactus lamellosus (Stenocactus)	. —.70	
148	<b>Eriocactus leninghausii.</b> dicht goldgelb behorstet, eine Zierde	1	
	jeder Sammlung	. —,40	3,60
148b	Notocactus linkii var. buenekeri	. —,60	5,40
149c	Thelocactus Iophothele Parodia mairanana, Blüten kupferorange Parodia maassii, gelbe Hakenstacheln, Blüten kupferrot Gymnocalycium mazanense, dicke Stacheln Echinomastus macdowellii	,80	
150d	Parodia mairanana, Blüten kupferorange	. —,70	
151	Parodia maassii, gelbe Hakenstacheln, Blüten kupferrot	. —,50	4,50
151b	Gymnocalycium mazanense, dicke Stacheln	,60	5,40
151e	Echinomastus macdowellii	. —,80	
152	Notocactus mammulosus	,60	
152a	Ferocactus histrix, E. electracanthus, "Bernsteinstachel"		4,50
152f	Parodia microthele, weiß bestachelt, herrlich	. —,70	6,30
153	Gymnocalycium mihanovichii, "Zebrakaktus"	. —,60	
153a	Notocactus mammulosus Ferocactus histrix, E. electracanthus, "Bernsteinstachel" Parodia microthele, weiß bestachelt, herrlich Gymnocalycium mihanovichii, "Zebrakaktus" Gymnocalycium mihanov. var. friedrichii	—,70	
1330	rarogia microsperma, die leichtbilinende Art	50	2,70
153h	Gymnocalycium monvillei, prächtig gelb bestachelt, großbl.	,50	4,50
154a	Gymnocalycium michoga, selten  Gymnocalycium multiflorum  Echinofossulocactus multicostatus (Stenocactus)	,80	
154b	Gymnocalycium multiflorum	—,60	
154c	Echinotossulocactus multicostatus (Stenocactus)	—,80	







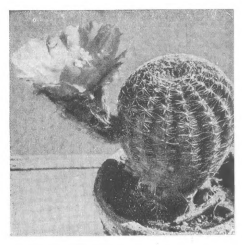
Echinofossulocactus (Stenocactus)



Nr. 182 Notocactus submammulosus

	P. A. III	100
	Bestell- Nr.	Port. Korn MDN MDN
0	154f Parodia mutabilis, reichblühende, prächtige Art	<b>—</b> ,40 3,60
	154a Parodia mutabilis v. carneospina	-,40
	154i Parodia mutabilis var. ferruginea, lebhafte Stachelfär bung	50 4.50
	157 Gymnocalycium mostii, Blüten hell-lachsrot	,50
	158c Neochilenia napina	60
	159b Parodia nivosa	80
	159b Parodia nivosa	80
	160b Gymnocalycium oenanthemum	70
	161 Notocactus ottonis	-,40 3,60
	161h Notocactus ottonis var brasilionsis	40
	163 Neochilenia paucicostata	70
	163a Notocactus pampeanus	60
	164b Parodia pennicillata, aroße rote Blüten	80
	164c Parodia pennicillata var. nivosa, dicht weißborstig	80 7,20
	163a Neochilenia paucicostata 163a Notocactus pampeanus 164b Parodia pennicillata, große rote Blüten 164c Parodia pennicillata var. nivosa, dicht weißborstig 164d Parodia pennicillata var. fulviceps 167b Gymnocalycium pflanzii	1,—
	167b Gymnocalycium pflanzii	50 4.50
	171c Parodia procera, Neuheit von Ritter 172a Frailea pumila, wüchsige Zwergart 173 Gymnocalycium quehlianum	<b>—</b> ,80 7,20
	172a Frailea pumila, wüchsige Zwergart	-,50 4,50
	173 Gymnocalycium quehlianum	-,40
	173a Parodia rauschii	,60
	173f Neochilenia reichei	-,80
	173f Neochilenia reichei	60
	175 Parodia rigidispina, dicht bunt bestachelt	,60
	175d Parodia rubriflora, dunkelrote Blüten	60 5,40
	175e Notocactus rutilans	,80
	175h Parodia rubellihamata v. chlorocarpa	,80
	176 <b>Gymnocalycium saglionis</b> bizarr bestachelt	-,40 3,60
	1/6b Parodia sanagasta	,50
	176f Parodia sanaviniflora	,30
		,70
	177d Parodia schuetziana	-,90
	178h Friocactus schumannianus	80
	179d Parodia scopaoides, dicht beborstet	,50 4,50
	179f Parodia setifera, weiß mit dunklem Hakenstachel	,40 3,60
	179d Parodia scopaoides, dicht beborstet 179f Parodia setifera, weiß mit dunklem Hakenstachel 180 Hamatocactus setispinus, leichtblühend, gelb mit rotem	
	Schlund  180b Horridocactus spec. Lembcke  180c Gymnocalycium spegazzinii, dicke anliegende Stacheln	—,40 3,60
	180b Horridocactus spec. Lembcke	—,80 7,20
	180c Gymnocalycium spegazzinii, dicke anliegende Stacheln .	<b>—</b> ,70 6,30
	181b Copiapoa streptocaulon	<b>—</b> ,70 6,30
	181b Copiapoa streptocaulon	<b>—</b> ,50 4,50

Bestell- Nr.	*	100 Port. Korn MDN MDN
181i Parodia stuemeri 182 Notocactus submammulosus, leichtblühend 182a Notocactus tabularis, große gelbe Blüten an junge 182c Neochilenia taltalensis 183e Parodia spec., Körper bläulich, Stacheln rot 183p Gymnocalycium spec. Andalgala 183r Notocactus spec. 105 (Cordoba) 184c Brachycalycium (Gymnocal.) tilcarense, kurze B		—,80 —,60 — 60
184d Parodia tilcarensis 186 Ferocactus townsendianus	• • • •	—,50 4,50 —,50 —;80
188 Glandulicactus uncinatus var. wrightii 188c Pyrrhocactus umadeave 195 Ferocactus wislizenii, rote Hakenstacheln 195a Gymnocalycium weissianum 196a Echinofossulocactus ziphacanthus (Stenocactus) 197 Echinofossulocactus zacatecasensis besonders vie	alrippia	,60 5,40 ,60 5,40 ,60 ,60 ,80
197b Gymnocalycium zegarrae, selten 198 Mischung vieler schöner Igelkakteen 198c Parodien in bunter Mischung 198f Chile-Mischung unbekannter Arten		
Kugelkakteen  200b Echinopsis (Lobivia?) arachnacantha 206 Echinopsis leucantha, langstachelig 210 Seti-Echinopsis mirabilis, zierliche Nachtblüten 211 Echinopsis paraguayensis 211b Echinopsis oxygona 211c Pseudolobivia obrepanda, dick bestachelt 213d Echinopsis spegazzinii 214 Echinopsis triumphans, leicht wachsend 220 Schöne Kugelkakteen gemischt		40
Igel-Säulenkakteen  224 Echinocereus berlandieri 226 Echinocereus chloranthus 234 Echinocereus dasyacanthus 236 Echinocereus engelmannii, lange gelbe Stacheln 237 Echinocereus fendleri		,50 ,70 ,70 3,60 ,80 ,50
239c Echinocereus fitchii, prächt. Blüten und Stacheln 240 Echinocereus merkeri 243 Echinocereus pectinatus 243a Echinocereus pectinatus v. armatus		,00 7,20
244a Echinocereus perbellus 245c Echinocereus purpureus 246 Echinocereus reichenbachii 247 Echinocereus salm-dyckianus		—,80 —,80 —,80 —,80 —,50
250 Echinocereus stramineus, weiß bestachelt 250b Echinocereus subinermis, große, gelbe Blüten		—,50 4,50 —,80 —.80 —.40 3,60





Nr. 277 Lobivia famatimensis, leuchtende Blütenfarben

Nr. 281d Pseudolok ivia hamatacantha, wüchsig und jungblühend 100

Beste Nr.								Port. MDN	
	Kugelkakteen	Local						ro	/ 50
262	Pseudolobivia ancistrophora, frühl Pseudolobivia aurea, Einführung Ko	oluhe	nd		100/		*	-,50	4,50 3,60
263	Pseudolobivia aurea, Eintunrung Ko	ктее	n-ma	age	1720		*	- 40	4,50
263d	Pseudolobivia aurea v. fallax, schw	arzsi	acne	ng				-,30	4,30
264	Lobivia allegralana		•		•			,70	7,20
270	Lobivia backebergii			,	•	*		-,00	1,20
2/20	Lobivia carminantha		•	*	,	•		60	5,40
2/3b	Lobivia allegraiana Lobivia backebergii Lobivia carminantha Lobivia rollorogona, reichblühend				•			-,60	5,40
2/40	Lobivia cylinarica						4.	-,00	
274b	Lobivia drijveriana							70	6,30
276	Lobivia densispina Lobivia durispina Lobivia ,,famatimensis' Pseudolobivia fiebrigii Lobivia ferox, stark und lang bewehr		*				•	- 80	
276b	Lobivia durispina				٠			/0	/ [0
277	Lobivia "famatimensis"							- 50	4,50
279a	Pseudolobivia fiebrigii	. ,					*	-,50	4,50
280	Lobivia ferox, stark und lang bewehr	† .	٠.			:		,60	5,40
2010	Pseudolobiaia namatacamina, leich	IIDIOI	iciiu,	PULL	9011	arcii		,,,,,	4,50
	Lobivia hastifera					٠.		,/0	4.00
283f	Lobivia jajoiana, rote Blüten mit at	lasscl	nwar	zem	Schl	und		-,70	6,30
283h	Pseudolobivia kratochviliana .						4	50	
284	Pseudolobivia kermesina, prächtige	e Pflo	inze	mit g	große	en ke	r-		
	mesinroten Blüten							-,50	4,50
284b	Lobivia kreuzingeri							1,	
284h	Lobivia leucomalla							,80	
284i	Lobivia leucoviolacea							,60	
									5,40
290c	Lobivia nivosa				,			-,80	
292	Lobivia pentlandii							,40	
292a	Lobivia pentlandii v. albiflora .							80	
293b	Pseudolobivia polyancistra .						,	60	5,40
2940	Lobivia rebutioides							60	
2940	Lobivia robusta sanguinea (Fric)							80	
294f	Lohivia rubescens Blüten ge'b							1.20	
297	Lobivia nivosa Lobivia pentlandii Lobivia pentlandii v. albiflora Pseudolobivia polyancistra Lobivia rebutioides Lobivia robusta sanguinea (Fric) Lobivia rubescens, Blüten ge'b Lobivia sublimiflora, Blüten kirschra	ot .						60	5,40
2970									6,30
305a	Lobivia teaeleriana							80	-,
311	Lobivia tegeleriana Acanthocalycium violaceum Lobivia-Arten in schöner Mischung	٠					,	50	
321	Labinia Anton in ashimon Misshung			•	. *	٠	•	50	4.50







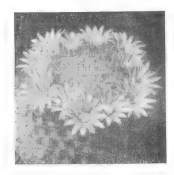
Nr. 338 Rebutia xanthokarpa var. salmonea

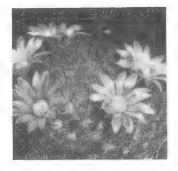
Nr 13s Neowerdermannia vorwerkii

Nr. 343 Rebutia violaciflora

100

Beste Nr.		Port. MDN /	
	Zwergkakteen		
328 329 330 332	Aylostera deminuta	—,40 —,40 —,50 — 50	3,60 3,60
336 337 337a 337b	Rebutia senilis, schön weiß beborstet Rebutia senilis v. stuemeri, Blüten gelbrot Rebutia senilis v. iseliniana. Blüten orangerot	—,20 —,30 —,40 —,50	1,80
33/h 340 343 345 345d	Rebutia senilis v. breviseta Rebutia senilis v. kesselringiana, Blüten gelb Rebutia sieperdaiana (senilis v. sieperdaiana) gelb Rebutia xanthocarpa var. violaciflora Aylostera pseudodeminuta Rebutia violaciflora, leuchtend violettrot Rebutia wessneriana Rebutia species Donald, wie krainziana bestachelt, Blüten	—,50 —,40 —,70 —,60	3,60
346	gelb, groß	—,60 —,30	2,70
	Warzenkakteen		
356a 357 358a 358b	Mamillaria aureo-viridis, gelbe Hakenstacheln Mamillaria aureilanata Coryphantha arizonica Mamillaria bachmannii Dolichothele baumii, weiß beborstet, gelbe Blüten	—,90 —,70 —,70 —,60	5,40
359b 359c 360 362 362c	Coryphantha bergeriana	,60 1, ,30 ,80	2,70 7,20







Nr. 360	
Mamillaria bocasana	

Nr. 437 Mamillaria longicoma

Nr. 535 Mamillaria woodsii 100 Port, Korn

Beste Nr.			Korn MDN
363b	Mamillaria bucareliensis, bizarr bestachelt	. —,50	4,50
364b	Mamillaria calacantha	. —,70	
364d	Mamillaria calacantha Mamillaria cadereytensis Mamilloydia candida, dicht weiß beborstet	,60	
365	Mamilloydia candida, dicht weiß beborstet	. —.60	5,40
367	Mamillaria camptotricha, lange gelbe Borsten	,40	
369a	Mamillaria carnea, schönfarbig bestachelt	,40	3,60
372	Mamillaria carnea, schönfarbig bestachelt  Mamillaria centricirrha, leichtwachsend, Blüten rot	30	2.70
376	Mamillaria columbiana	,70	6,30
378	Mamillaria chionocephala. "Schneekopf"	. —,80	,
380	Mamillaria columbiana	,60	
382	Neolloydia conoidea	80	
386	Mamillaria crugicera	. —.60	
389b	Mamillaria densisnina	,60	
391	Mamillaria dioica	60	
394	Mamillaria densispina  Mamillaria dioica  Mamillaria dolichocentra	. —,60	
39/10	Mamillaria durisnina	50	
395	Corynhantha echinoidea	60	5.40
3994	Mamillaria durispina Coryphantha echinoidea Mamillaria erectohamata	60	-,
402h	Mamillaria fasciculata selten	. —,80	
40%b	Mamillaria fasciculata, selten	,50	4,50
4046	Mamillaria fulginosa	. —.60	
413	Mamillaria fulginosa	1,—	
413c	Mamillaria guerreronis	,70	
4100	Mamillaria haggeana	60	
/19h	Mamillaria hamata (heeriana)	60	
420	Mamillaria hahniana weißhaaria	60	5.40
420	Mamillaria hidalaensis	40	3,60
1220	Mamillaria hirsuta	60	,,,,
4240	Mamillaria haageana Mamillaria hamata (heeriana) Mamillaria hahniana, weißhaarig Mamillaria hidalgensis Mamillaria hirsuta Mamillaria ingens, Art mit langen gebogenen Stacheln	60	5.40
425	Mamillaria karwinskiana	50	-,
434	Mamillaria karwinskiana	40	3,60
435	Dolichothele longimamma v. gigantothele	60	-,
437	Mamillaria longicoma, weiß behaart	40	3,60
441b	Mamillaria magnimamma, weiß blühend, sehr wüchsig	30	2,70
	Mamillaria mainae, selten	90	_,
1420	Mamillaria mazatlanensis	-,60	5.40
442d	Neolloydia matehualensis	80	-,
443	Mamillaria melanocentra	-,60	
450	Mamillaria mendeliana, weiß	,50	4.50
454	Mamillaria melanocentra .  Mamillaria mendeliana, weiß	- 60	.,
	targetting to the angle of the state of the	,,,,,	
			11
			1.1

Bestell- Nr.	Port. MDN	
456 Epithelantha micromeris	—,70	6,30
456d Mamillaria neumanniana, rote Blütenkranze, frühblühend	40 70	3.60
456f Mamillaria nejapensis	60	5,40
457a Coryphantha neomexicana	,70	3,40
457a Coryphantha neomexicana	-,50	4,50
459 Mamillaria moellendorfiana 459c Mamillaria mollihamata 459d Mamillaria mollihamata 460d Mamillaria multiceps, bildet große Gruppen 460f Mamillaria obconella 461 Mamillaria mystax, Zonen mit langen Stacheln 462 Coryphantha palmeri 463 Coryphantha pallida 464 Mamillaria parkinsonii, weiß 470 Mamillaria parkinsonii, weiß 471 Mamillaria pettersonii longispina 472 Mamillaria praelii 473 Mamillaria praelii 474 Mamillaria prolifera v. mexicana, Gruppen bildend 482b Mamillaria prolifera v. haitiensis, weiß bestachelt 487 Coryphantha radians 487 Mamillaria rhodantha, schön bestachelt 487 Mamillaria rhodantha pfeifferi, gelbstachelig 487 Mamillaria saetigera, weißwollige Axillen 487 Mamillaria saetigera, weißwollige Axillen 488 Mamillaria schiedeana, eine der schönsten Arten 488 Mamillaria seideliana 500 Mamillaria seideliana 500 Mamillaria sempervivi 505d Bartschella schumannii die großhlütige Seltenheit	-,60	
4570 Mamillaria nigra	- 70 - 50	
460d Mamillaria multiceps, bildet große Gruppen	,40	3,60
460f Mamillaria obconella	,50	4,50
461 Mamillaria mystax, Zonen mit langen Stacheln	,60	5,40
466 Coryphantha pallida	<b>—,7</b> 0	
470 Mamillaria parkinsonii, weiß	-,70	
472 Mamillaria perbella	-,60	
472f Mamillaria pettersonii longispina	,70	
474d Mamillaria praelii	—,60	
482 Mamillaria prolifera v. mexicana Gruppen hildend	—,60 — 30	2.70
482b Mamillaria prolifera v. haitiensis, weiß bestachelt	40	3,60
487 Coryphantha radians	-,60	-,-
494 Mamillaria rhodantha, schön bestachelt	<b>-</b> ,50	4,50
494d Mamillaria rnodantna pteitteri, gelbstachelig	-,60	5,40 5,40
497c Mamillaria saetiaera, weißwollige Axillen	-,60 -,60	3,40
498 Mamillaria schiedeana, eine der schönsten Arten	,80	7,20
498b Mammillaria sanluisensis	,80	
500 Mamillaria seideliana	,70	
503 Mamillaria sempervivi	,60	
503 Mamillaria senziana 504 Mamillaria sempervivi 505d Bartschella schumannii, die großblütige Seltenheit 506b Mamillaria sheldonii, großblütig, reichblühend 506f Mamillaria solisii, große, tiefrosa Blüten 508 Mamillaria spinossisima 508a Mamillaria spinosissima 508a Mamillaria spinosissima var. sanguinea, rot	1.—	
506b Mamillaria sheldonii, großblütig, reichblühend	80	7,20
506f Mamillaria solisii, große, tiefrosa Blüten	,70	6,30
508a Mamillaria spinosissima var sanguinaa rot	—,60 70	5,40 6,30
509 Mamillaria soehlemannii, Columbien, Entdecker H. Söhleman	n —.80	7 20
510 Dolichothele surculosa, Gruppen bildend	,70	
509 Mamillaria soehlemannii, Columbien, Entdecker H. Söhleman 510 Dolichothele surculosa, Gruppen bildend 520 Mamillaria trichacantha 524 Mamillaria umbrina 526 Mamillaria uncinata 537 Mamillaria viereckii frühblühend 538 Mamillaria villifera, langstachelig 539 Coryphantha vivipara, fast winterhart 530 Mamillaria woodsii, schön weißwollig 530 Mamillaria wiesingeri 531 Mamillaria vildii, leichtwachsend, leichtblühend 538c Mamillaria zacatecasensis	,60	
524 Mamillaria umbrina	<b>— 60</b>	
532 Mamillaria viereckii frühblühend	,50	5.40
533 Mamillaria villifera, langstachelig	- 60	2,40
534 Coryphantha vivipara, fast winterhart	,60	
535 Mamillaria woodsii, schön weißwollig	,50	4,50
537h Mamillaria wildii leichtwachsend leichthlühend	—,60 30	2,70
538c Mamillaria zacatecasensis	<del></del> ,60	2,70
539c Mamillaria zeilmanniana		
539c Mamillaria zeilmanniana	,40	3,60
Feigenkakteen		
	,50	4,50
4471	<del></del> ,40	4,50
627 Feigenkakteen gemischt	30	
629b Tephrocactus in Mischung	,60	



Nr. 1875 Lithops, "Lebende Steine"



Nr. 679 Oreocereus trollii, weiß behaart, wüchsig



Nr. 1864c Lithops salicola

Beste Nr.						Port. MDN	
660	Blattkakteen Großblütige Züchtungen, nur in Mischung		•			<b>—</b> ,50	
662 666a 667 668 675 675g 677 679 680	Haar-Säulenkakteen Pilosocereus alensis Oreocereus celsianus (neocelsianus) Pilosocereus chrysacanthus Espostoa lanata Pilosocereus houllettii Pilosocereus leucocephalus Oreocereus maximus, ähnlich Celsianus Oreocereus trollii, einer der schönsten Weißhaarige Säulenkakteen gemischt			•	•	—,80 —,60 —,80 —,80 —,80 —,60	6,30 4,50 5,40 4,50
	Kakteenmischung						
684	Reichhaltige Zusammenstellung aus viele (Keimdauer ungleich!)					20	1,80
804 808 812 823 826 844	Aloe dichotoma, selten Aloe eru Aloe ferox		•			,60	
881d 882d 882k 887	Aloe numins, kieinbielbend Aloe microstigma Aloe reitzii Anacampseros rufescens Anacampseros telephiastrum Anacampseros, schöne Arten gemischt Cotyledon undulatum, das "Wellenblatt", w	eiß.	hereiff			—,30 —,40 —,40	2,70
894a						—,80 —,40 —,30 —,30	2 —
1081	Kalanchoe velutina, rote Blüten						2,70

## Mittagsblumen — Mesembryanthemaceae 1709 **Dinteranthus puberulus,** "Lebender Stein", rötlich grauviolett —,60 5,40 1711b **Dinteranthus pole evansii,** taubengrau, gelblich-rötlich . . . —,70 6,30 1750 Faucaria haagei, reichblühendste Art, Blätter hell gerandet . —.30 2.70 3.60 \_\_,70 . —.90 . — 50 2.70 1910 Oscularia delfoldes, autrender Winterbluher ...,30 1920 Pleiospilos bolusii, "Lebender Granit" ...,50 1925 Pleiospilos hilmarii ...,60 1927a Pleiospilos magnipunctatus ...,60 1928 Pleiospilos nelii, runde Blätter ...,70 1936 Pleiospilos simulans "Lebender Granit" ...,40 1937c Pleiospilos, steinähnliche Arten gemischt ...,40 1944 Rhombophyllum rhomboideum Rhombophyllum rhomboliti ...,40 4.50 6.30 3,60 3.60 3.60 1945 Rhombophyllum rhomboideum, "Rhombenblatt", reichblüh. —,40 3.60 7737 Bunte einjährige Mittagsblumen, Dorotheanthus bellidiformis, reichblühend bei früher Aussaat, ab Mai ins Freie, in mageren Boden, möglichst vollsonnige Lage. Unsere Sondermischung blüht ab Mai in schönsten Pastellfarben, auch in orangefarbenen und mehrfarbigen Tönen. Sehr großblumig. Wuchs nur 3-4 cm 3 Portionen MDN 1.—. 1 Portion MDN — 40 hoch.







Nr. 1944 Rhombophyllum nelii, das "Elchgeweih"

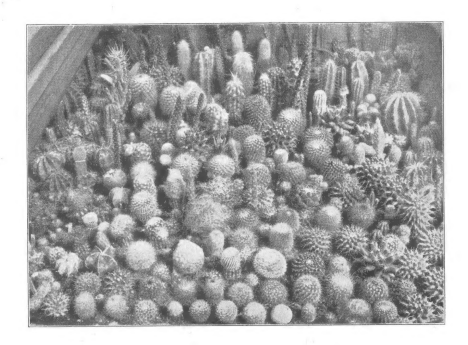


Nr. 1755 Faucaria tigrina

Bestell-Nr.	MDN					
Verbilligte Samensortimente in Arten unserer Wahl:						
Sort. B: Neuheiten-Sortiment, 10 Portionen Neuheiten und Seltenheiten getrennt verpackt, feinste Arten	n, 4,80					
getrennt verpackt, feinste Arten Sort. H: Greisenhaupt-Sorti ment, 6 feinste weiß behaarte Kakteen-Artei	1,					
je Portion mit botanischem Namen  Sort. K: Aussaatprobe, 8 größere Portionen besonders schöner Arte	. 3,75					
Kakteensamen in Tüten mit farbigem Bild und Saatanleitung Sort. L: 10 leichtwachsende und leichtblühende Kakteen-Arten	. 3,60					
je 1 Portion  Sort. R: 600 beste Kakteensamen in 6 wüchsigen, schönen Arten  Sort. S: Das neue Schulsortiment für Versuche, Arbeitsgemeinschaften und Biologieunterricht, enthält alles, was man zu einer Kakteen-Aussaat im Zimmer braucht: 10 schöne Arten Kakteensamen in farbigen Bildbeuteln mit Anleitung, Plastschale (16×11,5 cm), Saaterde und 10						
Etiketten						
Pflanzengeographische Zusammenstellung der Sukkulenten-Flora: 692 Mexiko-Sortiment: 6 besonders schöne mexikanische Kakteen-Art						
Argentinia-Sortiment: 10 sehr gute Kakteen-Arten aus Argentinien Südafrika-Sortiment: 10 Portionen Mesems und andere Sukkulenten						
Anzucht-Material:						
(bei Plastgefäßen beschränkte Liefermöglichkeit)						
Plast-Schalen für Aussaaten und Jungpflanzen mit glasklarem Lüftungsdechaltbar, erprobt und praktisch:						
Kleine Schale (16×11,5 cm, 6 cm hoch) per Stück Große Schale (25×17,3 cm, 6 cm hoch) per Stück						
DI LITTLE COLLEGE						

Plast-Töpfe in sauberer, bruchfester Ausführung mit verstärktem oberen Randhalten die Wurzeln wärmer als Tontöpfe, durch Wegfall der Verdunstungskälte weit bessere Bewurzelung. Größeres Fassungsvermögen als Tontöpfe von gleichem Durchmesser. Geringere Wasserverdunstung, daher weniger gießen!

5 cm oberer Durchmesser: per Stück 9 Pfennige 6 cm oberer Durchmesser: per Stück 11 Pfennige 7 cm oberer Durchmesser: per Stück 14 Pfennige 8 cm oberer Durchmesser: per Stück 17 Pfennige 9 cm oberer Durchmesser: per Stück 22 Pfennige



Kakteen-Spezialdünger "Tropaphil", jetzt auch für Hydrokultur, nach langjährig erprobtem Rezept, fördert die Festigkeit der Zellen, Farbe und Härte der Bestachelung sowie besonders die Blühfreudigkeit der Pflanzen. Tropaphil wird dem Gießwasser laut Gebrauchsanweisung beigegeben und wirkt überraschend schnell. Viele Anerkennungen von Kakteenfreunden. 1 Glas für etwa 40 Liter Wasser MDN 1,10

Floraphil-Volldüngung empfehlen wir für blättrige Zimmerpflanzen und Balkonkästen. 1 Glas MDN —,85

PVC-Etiketten mit Spitze 60×13 mm 20 Stück MDN —,50 50 Stück MDN 1,15 100 Stück MDN 2,20

Multigraph-Stift zum wetterfesten Beschriften von Etiketten, Plast, Glas, Holz Papier usw., per Stück MDN 0,20

### KAKTEEN-BÜCHER

"Freude mit Kakteen" von W. Haage, 9. erweiterte deutsche Auflage wird Anfang 1968 erwartet. Bindende Vorausbestellungen werden angenommen.

"Das praktische Kakteenbuch in Farben" von W. Haage, 4. deutsche Auflage vorläufig noch abgebbar. Preis MDN 18,80

"Die Cactaceae" von C. Backeberg. Beschreibung der heute bekannten Kakteen. Band 1—5 vollständig vergriffen. Band 6: Nachträge und Index, 450 Seiten, 302 teils farbige Abbildungen,

MDN 82,70, vorläufig noch lieferbar.

Das Kakteenlexikon von C. Backeberg nicht mehr lieferbar.

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)